

Paris, le 17 janvier 2011

Compte-tenu de la multiplicité et de la taille des projets solaires, EDF Energies Nouvelles ne communique pas systématiquement à chaque mise en service de centrales mais publie, de façon régulière, un bilan de son activité solaire tel que celui-ci.

BILAN SOLAIRE AU 31 DECEMBRE 2010

- **Très forte progression des mises en service en 2010 : + 165 MWc nets**
- **Capacités installées multipliées par trois en douze mois**
- **Une croissance portée à 74 % par l'international (Italie, Canada, Espagne et Grèce) et à 26 % par la France**
- **429,7 MWs bruts et 334,5 MWc nets en service ou en construction au 31 décembre 2010 en avance par rapport à l'objectif de capacité nette installée de 500 MWc à fin 2012**

EDF Energies Nouvelles enregistre une nouvelle année de très forte croissance dans l'activité solaire photovoltaïque. La capacité installée du Groupe a plus que triplé pour atteindre 267,1 MWc bruts (233,2 MWc nets), soit une augmentation de 186,2 MWc bruts (165 MWc nets) par rapport au 31 décembre 2009.

Le Groupe dispose par ailleurs de 162,6 MWc (101,3 MWc nets) en cours de construction au 31 décembre 2010.

La capacité nette en service ou en construction atteint ainsi 334,5 MWc en avance par rapport à l'objectif de 500 MWc fixé par le groupe à horizon 2012.

La répartition des capacités brutes et nettes par pays est la suivante :

	En service				En construction*	
	31/12/2009		31/12/2010		31/12/2010	
	Brut	Net	Brut	Net	Brut	Net
France	25,9	25,9	70,2	69,4	112,5	64,6
Italie	18,9	11,6	90,8	70,3	27,6	20,1
Espagne	6,7	1,3	35,3	22,7	-	-
Grèce	-	-	6,0	6,0	-	-
Etats-Unis	6,0	6,0	6,1	6,1	22,5	16,6
Canada	23,4	23,4	58,7	58,7	-	-
TOTAL SOLAIRE	80,9	68,2	267,1	233,2	162,6	101,3

* Y.c. activité de Développement-Vente d'Actifs Structurés

MISES EN SERVICE

EDF Energies Nouvelles a mis en service 186,2 MWc bruts au cours de l'année 2010, dont 124,9 MWc bruts sur le seul second semestre. Les mises en service ont eu lieu en Italie (+71,9 MWc), en France (+44,3 MWc), au Canada (+35,3 MWc), en Espagne (+28,6 MWc) et en Grèce (+ 6 MWc).

De plus, le Groupe a construit et cédé 59,9 MWc dans le cadre de son activité DVAS.



En **France**, les centrales de Puylobier (6,5 MWc) dans les Bouches-du-Rhône, de Montendre (5,5 MWc) en Charente-Maritime et de Pierrefonds (3,5 MWc) à La Réunion sont entrées en service au quatrième trimestre. Ces centrales viennent s'ajouter aux 26 MWc (Gabardan et tracker) mises en service en début d'année.

Puylobier (6,5 MWc en France)

Sur l'ensemble de l'année 2010, le Groupe a par ailleurs vendu dans le cadre de son activité DVAS, trois tranches (32,2 MWc) de la centrale de Gabardan, une première tranche de la centrale de Saint-Symphorien (12 MWc) ainsi que 15,7 MWc de projets en toitures (toitures industrielles, commerciales et hangars agricoles).

En **Italie**, de nombreuses centrales ont été mises en service en fin d'année, notamment les centrales de Priolo (13,5 MWc) en Sicile, de Loréo (12,6 MWc) en Vénétie mais aussi de Marrubiu 1 et 2 (7,7 MWc) en Sardaigne. Sur l'ensemble de l'année 2010, 36 autres centrales au sol ou grandes toitures, chacune d'une capacité comprise entre 0,3 et 2,9 MWc représentant une capacité totale de 38,1 MWc, ont été mises en service en Italie.

En **Espagne**, le Groupe a mis en service 28,6 MWc au premier semestre avec les centrales de Casatejada (11,4 MWc), Valdecaballeros (11,4 MWc) et La Rambla (5,8 MWc).

En **Grèce**, la centrale au sol de Xirokambi (6 MWc) a été mise en service au second semestre.



Xirokambi (6 MWc en Grèce)

Au **Canada**, EDF Energies Nouvelles a mis en service en décembre 2010 trois centrales situées dans l'Ontario : Saint-Isidore A (11,5 MWc), Elmsley East (11,9 MWc) et Elmsley West (11,9 MWc). Ces centrales bénéficient du tarif d'achat dit RESOP.

EN CONSTRUCTION

La capacité brute en construction, pour compte propre et compte de tiers, s'élève à 162,6 MWc au 31 décembre 2010. Les chantiers sont situés principalement en France, en Italie et en Amérique du Nord.

En **France**, le Groupe affiche 112,5 MWc bruts en construction. La construction de la centrale de Bouloc (10,1 MWc) et de la seconde tranche de Saint-Symphorien (12 MWc) dans le Sud-ouest de la France se poursuit. EDF Energies nouvelles a par ailleurs lancé la construction de centrales d'envergure comme la centrale de Valensole (12 MWc) et de Saint-Marcel-sur-Aude (10 MWc) toutes deux situées dans le sud de la France ainsi que de Potiche 2 (4,7 MWc) en Martinique. Par ailleurs, 28,2 MWc de hangars et grandes toitures sont en construction pour compte de tiers.

Suite au décret du 10 décembre 2010 portant sur les tarifs solaires, EDF Energies Nouvelles dispose, dans les « files d'attente » ERDF et RTE, de respectivement 223 MWc bruts et 572 MWc bruts de projets pour lesquels l'accès au tarif n'est pas « suspendu ». Ces projets sont en cours de développement et certains pourront être réalisés après avoir obtenu leurs permis et autorisations.

Selon les informations communiquées par les gestionnaires de réseaux, EDF EN dispose ainsi de l'ordre de 25 % de l'ensemble des projets raccordés et/ou en « files d'attente » en France métropolitaine.

En **Italie**, 27,6 MWc bruts sont en cours de construction au 31 décembre 2010. Les centrales d'Augusta (6,7 MWc) et d'Ancona (3,3 MWc) sont en cours de réalisation ainsi que 20 centrales au sol ou grandes toitures d'une capacité totale de 17,6 MWc.

Aux **Etats-Unis**, où le développement du Groupe s'accélère, la capacité brute en construction s'élève à 22,5 MWc. La construction de la centrale de LIPA pour compte propre (16,6 MWc) a débuté dans l'Etat de New-York. Le Groupe a également lancé la construction, pour compte de tiers, des centrales de Pocono Raceway (3 MWc) et de Matrix (2,9 MWc), situées respectivement dans l'état de Pennsylvanie et du New Jersey.

Dans un marché mondial qui reste fragmenté, EDF Energies Nouvelles s'affirme comme un leader de la production solaire photovoltaïque.

A propos d'EDF Energies Nouvelles

Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader sur le marché de la production d'électricité verte. Avec un développement centré sur l'éolien et plus récemment sur le solaire photovoltaïque, le Groupe est également présent sur d'autres filières d'énergies renouvelables : petite hydraulique, énergies de la mer, biomasse, biocarburants et biogaz. Enfin, le Groupe se développe dans le secteur des énergies renouvelables réparties.

Filiale à 50 % du groupe EDF, EDF Energies Nouvelles est coté depuis novembre 2006 sur Euronext Paris, compartiment A (code "EEN", code ISIN : FR0010400143).
www.edf-energies-nouvelles.com

CONTACTS EDF EN

Relations Presse

Clotilde Nicolas
Attachée de presse
01 40 90 48 02
clotilde.nicolas@edf-en.com

Aurélia de Lapeyrouse
Brunswick
01 53 96 83 72

Relations Investisseurs

Delphine Deshayes
01 40 90 21 45
delphine.deshayes@edf-en.com